



**Beschreibung:** EPIC ULTRA H-B 10 TS QB\_

**Lapp code:** Lapp 70250212

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 70250212 is /.

## Anwendungsgebiete

- In EMV kritischen Umgebungen
- Für festen und flexiblen Einsatz im Maschinen- und Windkraftanlagenbau
- Baumaschinen
- Elektromotorenbau

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 70250212 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel	Kabelklemmbereich mm	Mindest-Ø über Geflecht mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel)						
EPIC ULTRA H-B 10 TS QB	Lapp 70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		--	--
EPIC ULTRA H-B 10 TS QB	Lapp 70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		--	--
EPIC ULTRA H-B 10 TS QB	Lapp 70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.						